

# AKRON® PREMIUM PRO SP

SERIE DE ACEITES DE TECNOLOGÍA SEMISINTÉTICA PARA MOTORES A GASOLINA DE RECIENTE DISEÑO.

# AKRON®

## DESCRIPCIÓN

La serie Akron® Premium Pro SP es una serie de aceites lubricantes elaborados a partir de aceites sintéticos y básicos hidrofragmentados cuidadosamente seleccionados y una óptima combinación de aditivos, que le proporcionan propiedades de protección contra el desgaste de la cadena de transmisión y el motor, adicional, a la protección del motor contra la Pre-Ignición en Baja Velocidad (LSPI) permitiendo un desempeño óptimo de los vehículos de reciente diseño. Cumple con la especificación API SP, SN Plus y SN. Los grados de viscosidad SAE 5W-30 y SAE 10W-30 cumplen con ILSAC GF-6A (RESOURCE CONSERVING).

## ESPECIFICACIÓN

API SP<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Certificado API (American Petroleum Institute)



## BENEFICIOS

- Protección contra la Pre-Ignición en Baja Velocidad (LSPI) Debido a su excelente estabilidad térmica y resistencia a la oxidación, reduce la formación de depósitos en el motor.
- Protege a la cadena de la transmisión del desgaste acelerado.
- Bajo consumo de aceite.
- Excelente protección antidesgaste del motor, alargando con esto su vida.
- Excelente dispersión del hollín y otros sedimentos.
- Muy buen comportamiento a temperaturas extremas.
- Ayuda al ahorro de combustible debido a su baja viscosidad.
- Baja volatilidad.

## APLICACIONES

La serie Akron® Premium Pro SP se recomienda para vehículos nuevos o de modelos recientes, turbocargados, etc. que operan bajo condiciones de servicio severo y expuesto a una amplia gama de condiciones climáticas.

Cumple con la especificación API SP, SN Plus y SN e ILSAC GF-6-A.

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Pruebas	Método ASTM	Resultados		
SAE		5W-30	10W-30	15W-40
Código de Producto		14.56	14.57	14.58
Color	D 1500	2.5	3.0	3.0
Peso Específico @ 20°C	D 1298	0.853	0.860	0.860
Temp. de Escurrimiento °C	D 97	-36	-33	-30
Viscosidad Cinemática @ 40°C,	cSt D 445	67.0	76.0	108
Viscosidad Cinemática @ 100°C	cSt D 445	11.5	11.5	14.5
Índice de Viscosidad	Típico D 2270	170	140	135
TBN, mg KOH/g	D 2896	7.0	7.0	7.1
ccs @ 30°C	cP D 5293	5000	5900	5900
Temperatura de Inflamación °C	D 92	220	225	235
Simulador de arranque en frío:	D 5293			
ccs @ -30°C	cP	5500		
ccs @ -25°C	cP		5900	
ccs @ -20°C	cP			5900

## PRECAUCIÓN

Evite el contacto prolongado con la piel. Se han efectuado amplios estudios del efecto de los hidrocarburos derivados del petróleo, los cuales constituyen la base de los aceites lubricantes de cualquier marca o tipo y se ha encontrado que pueden tener efectos perjudiciales al ser humano. Si accidentalmente cayera a los ojos aceite lubricante, lávese los ojos inmediatamente con agua abundante y obtenga asistencia médica.

No utilice ni exponga los envases vacíos al calor, ya que los vapores que puedan emanarse son perjudiciales a la salud.

**No contamine.** No arroje el aceite al alcantarillado, no deje residuos de aceite en los envases, ya que estos residuos pueden contaminar el suelo y las aguas.

## DISPONIBLE EN

- Botella 946 ml 
- Galón de 3.785 L 
- Garrafa 5 L 

Fecha de emisión: 10 dic 2020

No contamine, cuide el ambiente, disponga de envases, aceites y fluidos en sitios autorizados. Cuide que su centro de reparación de confianza siga las normas ambientales para la disposición de fluidos.

Av. 8 de Julio No. 2270, Zona Industrial C.P. 44940 Guadalajara, Jalisco, México.  
Tel: 01 (33) 31-34-05-00 Fax: 01 (33) 31-34-05-01. [www.akron.com.mx](http://www.akron.com.mx)

Para mayor información de este producto, acuda al Departamento Técnico del Distribuidor de su localidad o al Departamento Técnico de Mexicana de Lubricantes S.A. DE C.V.

